

Док. №:						
Запрос						
Информация о клиенте	Организация	Контактное лицо	Должность	Телефон	E-mail	
Данные запроса	Количество	Дата поставки	Конкурент		Условия оплаты	
Сеть	Напряжение (В)	Отклонение напряжения (%)		Частота (Гц)	Отклонение частоты (%)	
Данные двигателя	Номинальная мощность (кВт)	Номинальный ток (А)	Номинальное напряжение (кВ)	Номинальная частота (Гц)	Тип двигателя <input type="checkbox"/> Асинхронный с к.з. ротором <input type="checkbox"/> Асинхронный с фазным ротором <input type="checkbox"/> Синхронный <input type="checkbox"/> С постоянными магнитами	
Нагрузочные характеристики	Моментные характеристики		Перегрузка (%)	Длительность (с)	Длительность пускового тока (с)	Цикл повтора (мин)
	<input type="checkbox"/> Постоянный момент <input type="checkbox"/> Переменный момент <input type="checkbox"/> Регенеративный момент					
Связь и питание цепей управления	Количество входов/выходов		Питание цепей управления		Шина связи	
	Дискретные входы : _____ Дискретные выходы : _____ Аналоговые входы : _____ Аналоговые выходы : _____		<input type="checkbox"/> 1Ф 110В <input type="checkbox"/> 1Ф 220В <input type="checkbox"/> 3Ф 380В <input type="checkbox"/> Другое: _____ В		<input type="checkbox"/> RS485/ Modbus RTU <input type="checkbox"/> Profibus DP <input type="checkbox"/> Industrial Ethernet <input type="checkbox"/> Другое _____	
Окружающая среда	Способ охлаждения радиаторов MVD				Окружающая среда	
	<input type="checkbox"/> Выделенное помещение + кондиционер <input type="checkbox"/> Выделенное помещение + воздухозаборник <input type="checkbox"/> Выделенное помещение + кондиционер и воздухозаборник <input type="checkbox"/> Открытое помещение <input type="checkbox"/> Другое				<input type="checkbox"/> Пыль <input type="checkbox"/> Горючий газ <input type="checkbox"/> Агрессивный газ <input type="checkbox"/> Другое	
	Исполнение IP	Ввод кабеля	Высота над уровнем моря (м)	Относительная влажность (%)	Окружающая температура (°C)	
	<input type="checkbox"/> IP30 <input type="checkbox"/> IP42 <input type="checkbox"/> Другое	<input type="checkbox"/> Сверху <input type="checkbox"/> Снизу			Максимальная:	Минимальная:
Управление	Режим управления			Датчик скорости		
	<input type="checkbox"/> V/F <input type="checkbox"/> Векторное с датчиком <input type="checkbox"/> Векторное без датчика			<input type="checkbox"/> Энкодер <input type="checkbox"/> Резольвер <input type="checkbox"/> Другое _____		
Требование к системе MVD	Шунтирование				Опции силовых ячеек	Одностороннее обслуживание
	<input type="checkbox"/> Ручное <input type="checkbox"/> Автоматическое <input type="checkbox"/> Синхронное переключение		<input type="checkbox"/> Обеспечивается клиентом <input type="checkbox"/> Не требуется <input type="checkbox"/> Другое _____		<input type="checkbox"/> N+1 избыточн. <input type="checkbox"/> Шунтирование <input type="checkbox"/> Не требуется	Да Нет
	Избыточность вентиляторов	Нагреватель	Дисплей			
	Да Нет	Да Нет	7" 10"			
Место установки	Место для MVD (мм)				Длина кабеля от MVD до двигателя	
	Ш: _____ x Д: _____ x В: _____					
Другие требования:						

Заполнил :

Дата :